



1) Veröffentlichungsnummer: 0 466 676 A2

1

# EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

21) Anmeldenummer: 91890130.7

Anmeldetag : 25,06.91

(5) Im. CI.5: H04R 25/00, H04R 3/00, H04R 19/00, H04R 1/38

30 Priorität : 13.07.90 AT 1500/90

(3) Veröffentlichungstag der Anmeldung: 15,01.92 Patenthiait 92/03

Benarinte Vertragsstaaten:
CH DE DK GB IT LI NL

(1) Anmelder: VIENNATONE Gesellschaft m.b.H. Fröbelgasse 25-32 A-1164 Wien (AT) 72 Erfinder: Ribic, Zistan, Dipl-ing., Dr. Kirchstottemgasse 13 A-1180 Wien (AT)

(2) Variater: Milment, Peter, Dipl.-Ing. Mag.-jur. Singerstrasse 2/3/8 A-1010 Wien (AT)

Hörgerät mit Richtmikrofon mit variabler Richtcharakteristik.

(57) Ein Hörgerät für Schwerhörige mit einem Richtmikrofon, dessen Richtcherakteristik veränderbar ist und automatisch in Abhängigkelt vom Eingangs- oder Ausgangssignal so gesteuert wird, daß eile möglichen Mäcrofoncharakteristiken einstellbar sind wird verwindlicht, Indem das Richtmikrofon (10) ein Elektretmikrofon ist und die Veränderung der Richtcharakteristik auf elektrischem Weg und kontinuiedlich erfolgt.

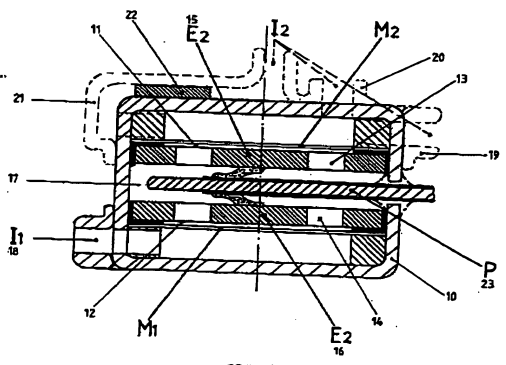


FIG. · 2 Jouve, 18, rue Saint-Denis, 75001 PARIS

P 0 488 676 A2

## 11/16/04

### EP 0 466 876 A2

PEARNE GORDON

Die Erfindung betrifft ein Hörgerät für Schwerhörige mit einem Richtmikrofon, dessen Richtchereiteristik

Praktisch alle heutigen Hörgeräte sind mit einer von zwei möglichen Mikrofon-Typen ausgestattet.

Ein Typ ist das sogenannte Druckmikrofon, das Luftdruck in elektrische Spannung umwandelt, der andere das eogenannte Gradientenmikrofon, wobel der Gradient des Luftdrucks als Quellengröße dient.

Da der Luftdruck in einem Punkt kein Veldor, sondem eine skalare Größe ist, nimmt das Druckmikrofon den Schall unabhängig von der Einfallsrichtung auf, eolange seine Abmessungen im Verhältnis zur Wellenlange Kein and. Des Drudenburten het also eine sogenannte Kugelcherskterfellt.

Im Gegensatz dazu nimmt das Gradientanmikrofon den Schall an zwei Punkten auf, wobei der Druckunterschied an diesen Punkten wahrgenommen wird. Typisch für diese Art von Mikrofon ist, daß in einer Ebene die Richtscharakteristik wie die Ziffer 8 aussleht. Diese Art der Richtwirkung wird daher auch als "Achtercharaktertelik\* bezeichnet. De der Gredient des Druckes frequenzabhängig ist, übertragen Gradientenmilitrafone niedrige Frequenzen schwächer als hahe Frequenzen, und zwar mit einer Stallheit von +6dB/Oktave. Es ist möglich und bekannt, akustische Dämpfungs- und Verzögerungsglieder in einen der beiden Schalleingänge einzubauen, wodurch Zwischenstufen von Achter- bis nahezu Kugelcharakteristik (z.B. Herz- oder Nierencharaktertatik) anstehen. Wird bei einem Druckgradientenmikrofon eine Schalleingangstiffnung überhaupt verschiossen, so wind dieses wie ein normales Druckmikroton mit Kugelcherekteristlic

in der Regel sind Hörgeräte heute entweder mit einem normalen Druckmikrefon oder mit einem Richtmikrofon (Gradientenmikiofon) ausgestaltet. Richtmikrofone sind für lärmerfüllte Umgebung ideal, man muß dabei aber Tiefton-Unterdrückung und gut hörberes Eigenmuschen in leiser Umgebung nachtallig in Keuf nehmen. Mit Druckmikrefonen wiedenum lassen sich in leiser Limgebung guta Ergebnisse erzielen, in lämmerfüllter Umgebung hingegen nicht Es hat deshalb auch Versuche gegeben, durch Kombination beider Militofontypen deren Nachtelle zu kompensiaren.

Es ist ein Hörgerät berannt, bei dem mit einer Art mechanischem Ventil der Verschluß einer Einspracheöffnung manuell durchgeführt werden kann. Abgesehen von den konztruktiven Schwierigkeiten bei dieser Art der Umschaltung der Richtshamlderistik, ist es aber für den Schwerhörigen nicht immer leicht zu erkennen, weiche Charakteristik in einer bestimmten akustischen Situation nun für ihn optimal wäre.

Aufgabe der Erfindung ist es, ein Hörgerät zu schaffen, welches die oben beschriebenen Nachteile herkämmlicher Geräte vermeldet, wobei die Richtcharakteristik automatisch in Abhängigkeit vom Eingangssignal oder Ausgangseignal so gesteuert wird, daß eile möglichen Charakteristiken zwischen Kugel und Achter aln-

Diese Aufgabe wird bei einem Hörgerät der eingenga angeführten Art erfindungsgemäß dadurch gelöst, daß das Richtmikrofon ein Elektromikrofon ist und die Veränderung der Richtcharakteristik zuf eiektrischem Weg und kontinulerlich erfolgt.

Dies hat den vorteilhaften Effekt, daß in tauter Umgebung tiefe Frequenzen unberdrückt warden und das Mildrafon eine Richtcharekterietik (z.B. herztörmig) aufweist. In leiser Umgebung hingegen wird das Mildrafon zu einer Druckkapsel, d.h. Ilmaar und mit Kugalcharakteristik.

Nech einem weiteren Merional der Erfindung ist vorgesehen, daß des Richtmikrofon durch zwei Drucksysterne gebildet wird, deren Einsprecheöffnungen räumlich getrennt angeordnet sind, wobei die Ausgangsspannung des einen Mikrofons invertiert und über einen regelbaren Abschwächer zur Ausgangsspannung des anderen Milations addiert und so die Funktion eines Gradientenmilations nachgebildet wird.

Die Tieftonunterdrückung wirkt dabei bei lauten Signalen wie eine ASP ("Automatic Signal Processing") und verbessert somit die Sprachverständlichkeit. Zusätzlich unterdrückt die Richtcharakteristik den Störschaft aus unerwünschten Richtungen. In leiser Umgebung wird die Wiedergabe tieftonreich, von engenehmern Klang und das Mikrofon nimmt Schall aus allen Richtungen auf.

Nach einem anderen Merkmal der Erfindung ist vorgesehen, daß der regelbare Abschwächer manuell verstellbar ist. Dies ermöglicht ein Eingreifen durch den Benutzer.

Erfindungsgemäß ist weiters vorgesehen, daß der regalbare Abschwächer als strom- oder apannungsgesteuerter Attenuator ausgebildet ist, als dessen Stellgriße das Eingangsoder des Ausgangssignal des Hörgerätes herangezogen wird und daß die beiden Einzelmikrofone durch ein Doppelmembran-System in einem Gehause ersetzt eind.

Eine normale Druckkapsel hat eine Membran, die auf einer Seile mit der Außenluft und auf der anderen Seite mit einer geschlossenen Kammer verbunden ist. Somit ist die Auslenkung der Membrane lediglich abhängig vom momentanen Druck der Außenluft. Eine Gradientenkapsel besteht praktisch nur aus einer beidensetts mit der Außenluft verbundenen Membrane und ist als System mit zwei Eingängen zu betrachten. Jede Membranseite entspricht einem Eingang, webei die Membranaustenkung vom Druckunterschied zwischen den beiden Eingängen gesteuert wird.

Eine Gradienbanwhlung kann man auch künstlich mit zwei Druckkapsein erzielen. Wenn die beiden Druck-

10

20

#### EP 0 466 676 A2

kapsein räumtich getrennt sind, nehmen ale den Druck an zwei Punkten auf und zwar dort, wo die Eingänge der Kapsein angeordnet sind. Die beiden elektrischen Signale aus den Kapsein eind eine Abbitdung der beiden Druckgrößen.

Die Erindung wird nun enhand eines bevorzugten Ausführungsbelapiels unter Bezugnahme auf die beigeschlossenen Zeichnungen näher erläutart.

In den Zeichnungen zeigt:

Fig. 1 ein Schalibild des erfindungsgemäßen Hängeräbes und Fig. 2 eine Schnittansicht, weiche den Aufbau einer welteren bevorzugten Ausführungsform der Erfindung veranschaulicht.

Fig. 1 zaigt eine Anordnung mit zwef Druckkapsein. Mit 1 und Mi2 2. Mit Hilfe eines inverters 3 ist es möglich, die Phase eines Signale umzudrehen und beide Signale in einem Summierverstärker 4 zu addieren. Durch dieses Vorgehen wird nur die Differenz der beiden Signale an den Ausgang 5 der Schaltung übertragen und dachurch eine typische Gradientenwirkung erreicht. Wird das Mürofonstignal von Mi2 mittele eines Attenuators 6 kontinularlich abgeschwächt, so ändert sich die übertragung in Richtung der Kapsel Mi1, also hin zur Kugelcharektsristik. Der Abschwächer 6 kann z.B. ein spannungsgesteuerter (voltage controlled) Attenuator VCA sein, der sein Steuersignal über einen Regelverstärker und -Gleichrichter 7 direkt aus einem der beiden Mikrofone erhält (\*eingangsgesteuert\*) oder - wie strichliert angedeutst - vom Ausgang (Endetufe) des Hörgeräts

Aus Platz- und Kostengründen ist es aber nicht sehr attraktiv, in ein Hörgerät zwei mechanisch getrennte Mikrofonkapsein einzubauen.

Eine wesentlich elegantere Möglichkeit ist das erfindungsgemäße Zweimembransystem, wie in Fig. 2 schematisch dargestellt. Es handelt sich im Prinzip um zwei miteinander verbundene Druckdapsein in einem Gehäuse 10, mit getrennten Ein- und Ausgängen. Die hinteren Volumina 11,12 sind durch Löcher 13,14 in den Gegenelektroden E1 und E2 15,18 und einen skustischen Widerstand 17 zwischen denselben miteinander verbunden. I1 ist die Einspracheöffnung 18 des (nach vom gerichtstan) Hauptsystems M1. Die Einsprachöffnung 12 des zweiten Systems kann en der gegenüberliegenden Schmatseibe angeordnet sein 19, aus einem Loch mit Stutzen im Deckel 20, oder aber auch aus einer Umfenkung 21 bestehen, in deren Inneren z.B. bekannte Mittel zur Schalldämpfung und/oder -Verzögerung 22 engeordnet sein können. \*P\* ist ein Substrat 23, das zur Kontaktierung an der Außenseite dient und auf dem auch FET-Verstärker für beide Systeme angeordnet sein können.

Eine solche Kapsel zeigt die gleichen Eigenschaften wie das vorangehand beschriebens System mit zwel Druckkapseln. Der Vortall bestaht jedoch darin, daß das System klainer und billiger ist.

Doppelmembran-Kondensetomikrofone mit elektrisch varänderbarer Richtzharakteristik sind bereite aus der Literatur bekannt (z.B. "Taschenbuch der technischen Akustik", Springer Verlag, 1975). Es handelt sich dabei jedoch um "normale" Kondensatomikrofone mit externer, verstell- und umschaftbarer Polarisationespannung. Eine solche Schaltung wäre jedoch mit den in Hängeräten verwendeten "Elektret"-Mäcrofonen nicht realisierber, da bei diesen die Höhe und Polarität der Vorapannung von außen nicht beeinflußt werden kann.

#### Patentaneprüche

- Hörgerät für Schwerhärige mit einem Richtmikrofon, dessen Richtcharalderleitk veränderbar ist, dadurch gekennzeichnet, daß des Richtmikrofon (10) ein Eiektretmikrofon ist und die Veränderung der Richtcharakteristik auf elektrischem Weg und kontinulerlich erfolgt.
- 45 2. Hörgerät nech Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das Richtmörofon (10) durch zwei Drucksysteme gebildet wird, deren Einapracheöfinungen (18,19) räumlich getrennt angeordnet sind, wobei die Ausgangsspannung des einen Mikrofons invertiert und über einen regelbaren Abschwächer (6) zur Ausgangsspannung des anderen Mikrofons addiert und so die Funktion eines Gradientenmikrofons nachgebildet wird.
  - Hörgerät nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzelchnet, daß der regelbare Abschwächer (6) manuell verstellbar ist.
- 4. Hörgerät nach Anapruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß darregelbare Abschwächer (8) eis abromoder spannungsgestagenter Attenuatur ausgebildet ist, als dessen Stellgröße das Eingungs- oder das Ausgangseignal des Hörgerätes herangezogen wird.
  - Härgerät nach Anspruch 1 oder 2, dedurch gekennzelchnet, daß die beiden Einzelmikrofone (1,2) durch

## EP 0 466 676 A2

ein Doppelmembran-System in einem Gehäuse ersetzt sind.

6. Hörgerät nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß in einer der beiden Schaltzuführungen (11,12) in an alch bekannter Weise Mittel (22) zur Dämpfung und/oder Verzögerung des Schalle angeordnat sind, um eine zusätzliche Baeinflussung der Richtzharakteristik zu erzielen.

10

15

20

25

**3**0

35

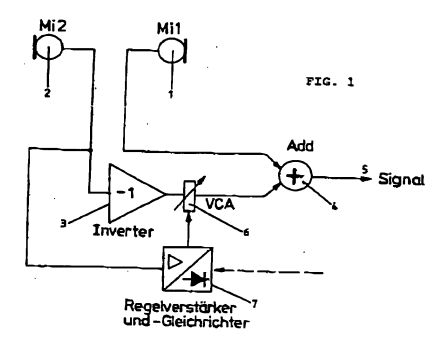
\_\_

45

60

55

## EP 0 468 678 A2



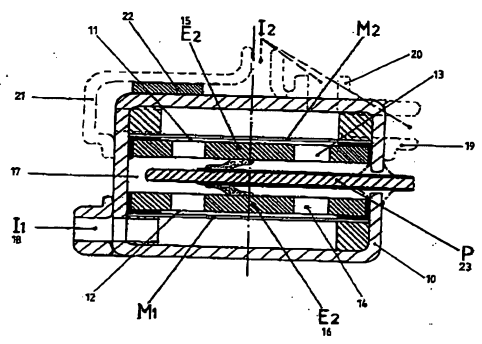


FIG. · 2